## SUZUYE & SUZUYE -

#### Partial Translation of Reference 4

Jpn. Pat. Appln. KOKAI Publication No. 3-16852

Filing No.: 1-149345

Filing Date: June 14, 1989

Applicant: Asahi Chemical Industry Co., Ltd.

Priority: Not Claimed

KOKAl Date: January 24, 1991 Request for Examination: Not filed

Int.Cl.: B 60 R 21/16

D 03 D 1/04 25/00

#### page 371, column 1, lines 4 to 10

#### 2. What is claimed is:

A bag-fabric airbag characterized in that:

a single-structure band portion is provided in an outer region of a doublestructure bag fabric portion which is used as a fluid-injecting bag portion and which is substantially round;

a single-structure band portion includes two-radial different fabric-structured band portions; and

a fabric structure of the inner band portion is looser than a fabric structure of the outer band portion so that each of constituent threads easily slides.

# 対応なし、英抄

#### ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 平3-16852

@公開 平成3年(1991)1月24日 宁内整理番号 ®Int. Cl. 5 識別記号 7626-3D B 60 R 21/16 6936 - 41D 03 D 1/04 6936-4L 25/00 101 窓香請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

袋織のエアーパッグ の発明の名称

> 颐 平1-149345 20特

頤 平1(1989)6月14日 22出

石川県金沢市みどり1丁目35番地 唐 夫 仰発 明 者 矢 榹 石川県金沢市四十万5丁目183-1 内 伊発 明 大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

旭化成工業株式会社 外 4 名 弁理士 青 木 79代 理 人

1. 発明の名称

M:E 顧 人

袋織のエアーバッグ

#### 2. 特許請求の範囲

実質的に円形の流体導入袋部用「重袋織部の外 周に接結一重組織帯域を設け、該接結一重組織帯 護を職組織の異なる半径方向 2 種の帯域で形成し、 内側の帯域の機組織を外側の繊組織に比し、構成 する糸関志がスリップしやすいルーズな組織にす ることを特徴とする袋鰧のエアーバッグ。

3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は自動車の乗賃保護用として用いられる 衝撃吸収用エアーバッグに関する。

#### (従来の技術)

自動車の衝突率数に伴う人身隆者の防止のため のエアーバッグ装置の使用が推奨されている。エ アーバッグ装置は自動車の衝突を検知するセンサ ー、センサーからの信号に基づいてバッグを膨脹

させるガス発生器および衝突時にガスによって膨 騒して乗貨の衝撃を吸収するエア… バッグから構

従来公知のエアーバッグは、ナイロン66等の合 成繊維フィラメントから成る機物を所定の形状に 裁断し、雑製によって袋体を作ることによって待 られている.

#### (祭明が解決しようとする課題)

従来公知のエアーバッグは前述のように経製に よって作られている。エアーバッグはその使用時 に急遽に膨脹させられるので、その際に加わる圧 力に耐えるように縦関することを楽し、したがっ て縫製に多大な工数が必要となり、そのことがエ アーバッグの製造コストが増大する一因となる。 したがって疑嬰する個所がないか、疑製する個所 が縮少されたエアーハッグであれば製造コスト上 有利であり、且つエアーバッグの信頼性向上に役 4-2.

かかる観点から本発明の出職人は昭和63年8月

(2)

6日出願の「袋職エアバッグ」(特願昭63-195311号) で、2組の経糸群から袋状に製織され、 その2個の軽金群が前記エアーバッグの周辺組に おいて経糸と緑糸の繊細織、すなわち接続一番組 機によって一体に接合されたことを特徴とする袋 糊エアーバッグを提案した。この袋棚エアーバッ グは第4回又は第5回に示す袋機能から得ること ができる。すなわち第4図に示すように表側繊維 2と裏側織地3から成る二重袋機部の外側全域を 斜子織の接続一重組織名で構成し、得られた戦争 9を破線10に沿って切断する。あるいは第5回に 示すように、二重袋避館2.3の外度に一定幅の 科子織の接続一重組織帯域11をリング状に続け、 得られた繊維12を推進11の外側に於って切断する。 このようにして得られた袋槌エアーバッグは騒製 工程を大幅に削減できると共に一起的に便輔性の 高いエアーバッグを得るのに役立つ。

しかしながら前巡の袋機のエアーバッグでは接 結一単総職帯域の接結部殊力が方向性を有すると いう問題がある。まなわち第4図ではで示す経糸 方向での接続部独力といて示す機会方向での復結部独力といて示す機会方向での復結部独力よりないということが提出され、したがって気も図および領5回に示す構造の保険エアーバッグではエアーバッグの投稿部強力の基準を下滑る場合があった。

本乗りは現在迄に考えられている袋槌エアーバッグの有する方向性のある段粒部後力についての問題点を解説して、移植部使力の方向性を振力少く、したがってエア・バッグとしての接結部使力の高い袋棚のエアーバッグを提供することを目的とする。

#### (課題を解決するための手段)

本発明の目的は実質的に円形の流体器人姿部排 二事姿機能の外周に設結一重型機等機を設け、抜 接紙一重組織等域を磁程機の異なる単径方向2種 の帯域で形成し、内側の帯域の機組機を外側の縦 排紙に比し、構成する本円並が入りっプしやすい 一次な組織はすることを整備とする後線のエア

(3)

ーバッグによって達成される。

ここにいう実質的に円形とは、円形、円形に近い格円形、および膨張した時に円形に近い形状になり得る多角形を含むものを意味する。

制記内側の帯域の幅は外側の帯域の幅より小さくするとよい。例えば内側の帯域の軽を3~8mm とし、外側の帯域の幅を15~25mmにするとよい。 内側の帯域の繊維版は糸間志がスリップしやす

いルーズな組織であればどのような組織であって もよい。 別えは外側の管域の機組織を引了能にし た場合に、内側の帯域の機組機を3本平規模にす ればよい。

以下本発明の袋職のエア・バッグの好ましいー 例を示す旅付図面を参照して本発明を详述する。 第1回に本塾明の袋職のエア・バッグの好まし

い一側の平面図を示し、第2回は第1回に示した 袋板のエアーバッグを得るための袋塊地を示す。 第1回に示すように、本発明の袋嶋のエアーバッグ 11では、裏側線地2と裏側線地3から成る二重 袋線舗の利用に接結一連揚帯域が換けられてお り、この接結・連組織帯域は内側の帯域4と外側の帯域5とで構成され、内側の帯域4の隔望場が外側の帯域5の端望場に比し、構成する未開志が外のップしてすくルーズなり場で製造されている。第3回(8) ~第3回(8) ~第3回(8) ~第3回(8) ~第3回(8) ~第1回(8) ~第1回

このように接続・天朝機帯域を半径方向に非面 された2つの帯域で構成し、且つ内側の帯域をル - 大な組織にすると、ユアーバッグが気体の膨胀 によって貼らまされて、授禁部を並げようとした 力が加わる際に、ルーズな組織の内側の帯域が投 者性准を発照し、その結果経方向および統条方向 依接結解注力をベイヤス方向での技結解殊力に近 づける効果を発揮する。

前記録:図に示した祭場のエアーバッグは例えば第2 医に示すように二重機地 7 の中に接結 重 組織帯域が配置されるように製線し、得られた袋

(5)

銀油を接結一重組織帯域の外周で切断すればよい。

#### (事格例)

以下実施例により本発明を説明し、何せて比較 例との物性比較を行う。

なおエアーバッグの提出部独力は第7回に示す グラブはで行った。すなわらば利ししては第6回 のロップルを表しま力ののサンプル、Cwで来す観力 のロップルを表れが知知でする場面のエア・バッグか らば取し、それら試験サンプルを見り回に来すよ つこ、段物試験観につかみ開発見り回に来すよ っとの数数便のつかからは。1336の大きを 2.5×2.5 mとし、裏側のつかみ14a、146の大 きさを5.1×2.5 に以上とし、接着細15がつかみ 間の中心に位置するように別変重を加えてつかか 引張速度は30±2 での場件で試験を行う。浮結節 が破壊した時の強き短を測定し、つかみの特重で 切断にたちのを終き、3 医の別定地の下地値で表 す。

#### ま 辞 到 1

第2個に示す本発明の接続のエア バッグ用袋 機能を下記に示す仕様で製織した。

条使い(緩・特共) チィロン66 840\*/140\* 議事×引込本数 38.0本/対×2本人れ

打ち込み密度 27本/时

設計密度(本/吋)

	牛 機	住上	組織
袋椒雞	27 × 27	28.5×28.5	平粉
重郎	54 × 54	57 × 57	斜子椒

ப்றிட் பி 185 cm (1: i· (1: 175 cm

議 機 フメットSH・93製 = 230 ジャカード 村田KC = 7 こ乗な経路 直径70cmの円形

二重袋機能 直径70cmの円形 接約一重組機帯域 内側の帯域の幅 3 mm

> 外側の帯域の幅 20 mm 内側の帯域の組織

3 本平 (第3回(8))

(B)

(7)

#### 外側の帯域の組織

斜子曦 (第3图(A))

#### 夷膽例2

内側の帯域の組織を第3回(C) に示す組場にする以外は実施例]と同一条件で袋輪地を製機した。 実施例3.

内側の署域の領域を第3図(n) に示す組織にする以外は実施例1と関一条件で設機地を製機した。 比較例1

第4図に示すように、二重袋機能以外は全て接 結一盤組織にした袋機地を前紀実施例」に準じた 仕様で製造した。

#### 比較例 2

第5回に示すように、二重後総部の外間にリング状の接結一重組織帯域(幅25mm)を設けた袋機 地を前記字解例1に準じた仕様で製織した。

実施例1~3および比較例1.2の5種類の後 職地の撃場性および接結部発力の比較結果を第1 表に示す。

B 1 2

			'Ж	áñ ti		此 好	-34
			1	2		1	2
		P) (H	3 本平 (第3図(8))	93 3 (E) (C)	38 3 EQ (B)	\$4 T	料子
・重部 機組 機	91 (94	\$1 <del>'</del>	\$3 <del>7</del>	斜子			
18 6	R Iui	4°元 数2	300	300	300	200	250
機模符		裁毛羽因	0. 4	0. 4	0. 4	5. 8	0. 5
(M/E		起件台数		2. €	2. 7	12.6	2. 5
(100 ) (1	生	12 14 OF		27 × 27	27 × 27	27 × 25	27 × 27
18	:5. 88	10 13		54 × 54	54 × 54	54×50	54 × 54
度	ít.	袋 総 州		28 *×28.*	28 '×28.	28. * × 25. *	28. ° × 28. °
(本/时)		- 10 Si		57 × 57	57 × 57	57 × 51	57 × 57
	上	.1	287	230	245	173	165
接鞋部	18		285	235	250	155	160
発 力	M	カー向	301	237	298	296	290
1 ( kg )		ヤス方向					

(10)

第1表に示すように、本発明の実施側の景橋地 の疑方向および魅力向の操填部接力(したがって 景橋のエアーバックの接着部接力)は土転倒の場 合と比べてパイヤス方向との差が大観に脳少され ており、その結果エアーバックの接着部落力のア ップに要与することができる。

実施制の製機性については 一重接結組織帯域の関項が少いため、該条打込みも所定の出度を達成することでき、又終毛羽による停台を少くすることができるという良好な結果を示した。

一方比較例1の技精部発力については、段系方 同対よび損害方面の能力がパイヤス方向の勢力の 20~58%しかなく、さらに受破額の周囲の方向に よってパラツキが構めて大きいという結果を示し た、特に貸去方向に設定でが低い限に表因しまが 間間発力が低い、又影域性については、一切 間間を が振い、又影域性については、可道場で あるため、密度が入るぎ、経季張力のパラツキが は物類方向で大きく後毛乳が多発するという不会 な結果を示し、機関解数数と2007、20~30~1度であ

#### った。

比較例2の技秘部強力については、比較例1と 同様に提生方向および締余方向の強力がバイヤス 方向の勢力の1955%と極めて張く、さらに装幅 の周囲の方向によってバラフキが極めて大きい。 又影略性については、一直移動退機等板が高い度 場所であるが、その幅が狭いため、田度が入りや すく、所定の対电技が得られるという効果を示した。又能全度力のバラフキは概物場方向で少いた の間場性に比較別1に比し良好であり、補機関転 数も比較例1は50%にあってきた。

#### (発明の効果)

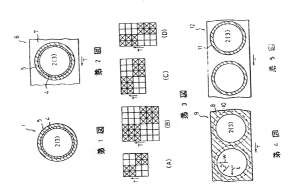
本発明の姿態のエアーパッグは前述のように構成されているので、接結部強力の方向変を少くすることができ、その結果接結部強力の高い優職の エアーバッグを提供することができる。

#### 4. 関節の簡単な説明

第1回は本発明による袋機のエアーバッグの一 例を示す平面図であり、第2回は第1回に示した 設協のエアーバッグを得るための最適地の平面関であり、第3回(4) 〜第3回(1) しまを見到の設略 のスアーバッグの情能一型組織等域の列列の環境 以付別回の形成に用いられる機動組織の利用を接き付割・重要を対して、第4回は二重 保知能の外周を接を計算・重要を対し、第4回は二重 保知部級 地池 デボギギ 部間回であり、第5回は一直保護部の外間に一定機の接続をデオブ国であり、第5回は接続部分列度更批料の提及できます。第5第1回は特殊部分列到定方法と説明する漢字

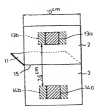
- 1…本発明の袋職のエアーバッグ。
- 2.3…二重袋機能のそれぞれの職地
- 4…内側の接結一乗組織帯域、
- 5 …外側の接続一単組監帯域、
  - 6…本発明の袋機のエアーバッグを得るための 袋橇地、
- 9、12…従来例の袋機能。

(13)





第 6 図



第7図

E 7 . -1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03.016852

(43)Date of publication of application: 24.01.1991

(51)Int.Cl.

B60R 21/16

DO3D 1/04

DO3D 25/00

(21)Application number: 01-149345

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

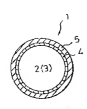
(22)Date of filing: 14.06.1989

(72)Inventor: YAHASHI YASUO

TERAUCHI TAKESHI

#### (54) HOLLOW WEAVE AIR BAG

#### (57)Abstract:



PURPOSE: To reduce the directional property of the strength of a joint by a method wherein a joined singlet texture zone formed to the outer periphery of a circular double hollow weave part is formed with two kinds of zones different in a weave texture and a radial direction, and an inner weave texture is of more loose texture than an outer weave texture.

CONSTITUTION: A joined singlet texture zone is formed to the outer periphery of a substantially circular double hollow weave part (the surface side 2 and the back side 3) for s fluid introduction bag part, and the joined singlet texture zone is formed with an inner zone 4 and an outer zone 5. The inner zone 4 is woven in a more loose weave texture, formed with

threads being apt to slip over each other, compared with the weave texture of the outer zone 5. This constitution reduces the directional property of the strength of a joint and increases the strength of the joint to a value high enough for the use of a product as an air bag 1.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to th	e items checked:
D BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	* :
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POO	OR QUALITY
OTHER:	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.